

Prirodno-matematički fakultet / Fizika / ŠKOLSKA LABORATORIJA I PRAKSA I

Uslovljenost drugim predmetima	
Ciljevi izučavanja predmeta	U okviru ovog predmeta studenti posjecuju osnovnu i srednju školu, upoznaju se sa elementima školske prakse, prisustvuju casovima fizike i upoznaju se sa razlicitim oblicima nastave, ocjenjivanja i sl.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	prof. dr Mira Vučelić
Metod nastave i savladanja gradiva	Poslije obilaska casova u školi učenici izvjesatavaju o održanim casovima, zapazanjima na casu i dobijeno iskustvo koriste u pripremi predavanja u okviru predmeta Metodika nastave I i II.
I nedjelja, pred.	S obzirom da učenici obilaze nastavu u osnovnoj i u srednjoj školi ne može se dati tačan pregled rada po nedjeljama jer on zavisi od rasporeda nastavnika kojeg obilaze u školi kao i od razreda koji se obilazi.
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	2 Lectures per week, 15 hours in semester for consultations = 41 contact hours in semester
Literatura	

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Studenti drže cas u skoli u prisutvu predmetnog profesora i taj cas se ocjenjuje zajedno sa predavanjima koje student drži tokom kursa iz metodike nastave I i II
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	U okviru ovog ispita studenti hospituju u osnovnim i srednjim školama. Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. se upozna sa nastavnom praksom u osnovnim i srednjim školama 2. uočava razlike u pristupu nastavi na različitim nivoima obrazovanja (osnovna i srednja škola) 3. stečeno iskustvo tokom hospitovanja koristi u pripremi predavanja u okviru predmeta Metodika nastave Fizike I i II